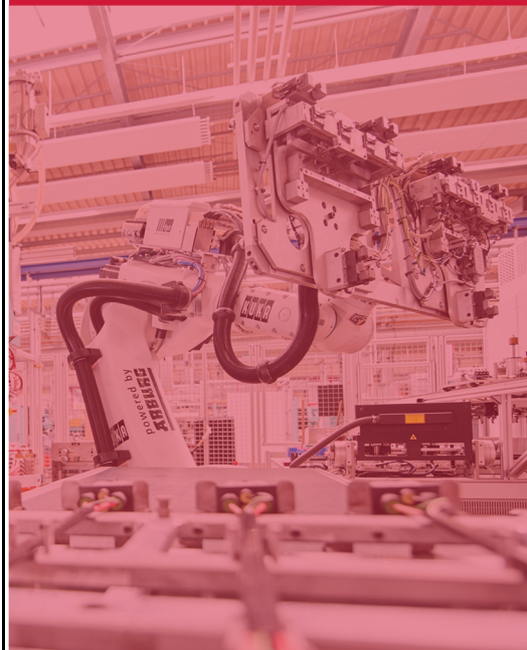


ELEKTRA ist mit rund 900 Mitarbeitern ein innovativer, weltweit agierender Automobilzulieferer mit Standorten in Südhüringen und Polen.

Als Entwicklungslieferant und Technologieträger von elektromechanischen Baugruppen für die Sicherheits- und Umwelttechnik für führende Systemanbieter sowie die Oberflächenveredelung im Tag-/ Nacht-Design sind wir ein kompetenter Ansprechpartner für unsere Kunden.

Entscheidende Kompetenzen sind dabei die Beherrschung innovativer Produktionsverfahren und hochwirtschaftliche Montage-lösungen.



Wir freuen uns auf Deine aussagekräftige **ONLINE-BEWERBUNG**.



www.elektra-schalkau.de/karriere

Elektra GmbH
Personalabteilung
Frau Simone Hopf
Auweg 1
96528 Schalkau

bewerbung@elektra-schalkau.de



Aufgrund unserer langjährigen Erfahrung als anerkannter Ausbildungsbetrieb haben wir schon viele Erfolgsgeschichten geschrieben.

Starte auch du deine persönliche Erfolgsgeschichte mit uns und bewirb dich für eine **Ausbildung** zum:

Elektroniker (m/w/d) für Automatisierungstechnik (bzw. Elektriker für Betriebstechnik)

Ausbildungsort:	Schalkau
Ausbildungsdauer:	3,5 Jahre (bzw. 2 Jahre)
Ausbildungsbeginn:	August
Berufsschule:	Eisenach (bzw. Sonneberg)
Überbetriebliche Lehrgänge:	SAZ Sonneberg

Berufscharakteristika:

- Analysieren von Funktionszusammenhängen sowie Prozessabläufen von automatisierten Systemen
- Entwerfen von Funktionsänderungen bzw. -erweiterungen
- Installieren und Justieren von elektrischen, hydraulischen oder pneumatischen Antriebssysteme
- Einbau von mess-, steuerungs- und regelungstechnischen Einrichtungen
- Montieren, Konfigurieren, Programmieren und Justieren von Sensorsystemen, Betriebssystemen, Bus-Systemen und Netzwerken
- Verbindung der installierten Komponenten mit komplexen Automatisierungseinrichtungen, Prüfung der Funktionsfähigkeit und Einweisung der künftigen Anwender

Dein Profil:

- Guter Realschulabschluss oder Hochschulreife
- Gute Noten in Mathe, Physik, Technik, Englisch und Informatik
- Interesse an Technik, Informatik und handwerkliches Geschick
- Sorgfalt, Teamfähigkeit und Spaß an technischen Herausforderungen

Nach der Ausbildung:

Die enge Zusammenarbeit mit namhaften Schulen und überbetrieblichen Ausbildungsstätten verbinden wir mit dem Ziel, Auszubildende nach erfolgreichem Abschluss in ein festes Arbeitsverhältnis zu übernehmen.

Ergänzend bieten wir eine Vielzahl von Möglichkeiten, sich individuell fortzuentwickeln und für verantwortungsvolle Aufgaben zu qualifizieren, z.B.:

- Industriemeister/in
- Techniker/in
- Bachelor of Engineering